



Ecodesign

EU-Declaration de conformité
DoC Scan-Line Green 150 2589-2022
Fiche produit



Certifikat no. 2589 FR

Fabricant	Heta A/S
Adresse	Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig
E-mail	heta@heta.dk
Web	www.heta.dk
Téléphone	+ 45 9663 0600

PRODUIT	Scan-Line Green 150
----------------	---------------------

La déclaration pour la série est conforme à :	
Législation d'harmonisation EU pertinente	
DIR 2009/125/EF	
REG (EU) 2015/1186	REG (EU) 2015/1185
REG (EU) 305/2011	REG (EU) 2017/1369
Les normes harmonisées pertinentes	
EN 16510-1-2022	EN 16510-2-6-2022

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement		
Puissance thermique		
Caractéristique	Symbol	Valeur/Unité
Puissance thermique nominale	P_{nom}	7,3 kW
Rendement utile (PCI brut)		
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{\text{th, nom}}$	94%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	$\eta_{\text{th, min}}$	96%
Consommation d'électricité auxiliaire		
À la puissance thermique nominale	el_{max}	0,07 kW
À la puissance thermique minimale	el_{min}	0,04 kW
En mode veille	el_{SB}	0,004 kW

Type de contrôle de la puissance thermique/de la température de la pièce	
Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce	non
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	non
Contrôle électronique de la température de la pièce	non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur journalier	non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	oui

Autres options de contrôle	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence	non
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte	non
Contrôle à distance	oui

Signé pour le fabricant et en son nom par
31.10.2025

HETA
 Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
 TLF: +45 96 62 06 00
 Martin Bach

Combustible	Combustible de référence	Autre combustible admissible
Bûches de bois ayant un taux d'humidité $\leq 25\%$	non	non
Bois comprimé ayant un taux d'humidité $< 12\%$	oui	non
Autre biomasse ligneuse	non	non
Biomasse non ligneuse	non	non
Anthracite et charbon maigre	non	non
Coke de houille	non	non
Semi-coke	non	non
Charbon bitumeux	non	non
Briquettes de lignite	non	non
Briquettes de tourbe	non	non
Briquettes constituées d'un mélange de combustibles fossiles	non	non
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	non	non
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	non	non

Émissions à la puissance calorifique nominale	$\eta_s\%$	mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
		PM	OGC	PM+OGC	CO	NO _x
Puissance calorifique nominale	92	15	4	19	73	181
Puissance calorifique minimale		18	18	36	288	184

Documentation technique	Puissance calorifique nominale	Puissance calorifique minimale
Fonction de chauffage indirect	Non	Non
Puissance nominale, total mesuré	7,3 kW	3,6 kW
l'indice d'efficacité énergétique IEE	EEI 132	
Température des fumées par puissance nominale	T 87°C	T 55°C
La classe d'efficacité énergétique		

Sécurité
Réaction au feu
Test de sécurité incendie pendant l'utilisation
Distance des matériaux inflammables à l'arrière. Distance des matériaux inflammables à côté du poêle Distances des meubles - avant

Signature de l'installateur Date _____

Signature _____